	ndex of Cl	aims		Applic	atio	on No.	Applicant(s)						
}   <b>       </b>	I			10/61	4,88	35	TSAUR, GARRY						
	<b>3</b>			Exami	ner		Art Unit						
			David	Τ.	Fidei								
<b>4</b>	Rejected		(Through numera Cancelled	1)	N	Non-Elected	А	Appeal					
=	Allowed	÷	Restricted		1	Interference	o	Objected					

						-	J									, ,	_	_					ш	ل						1	
Cla	aim	Date			Cla	Claim Date							7	Cla	aim	Date								_							
<del>                                     </del>		<u> </u>			Π	T	Ť	Π		$\dashv$				$\neg$	Т		ĺ		$\top$	┪.			<del>                                     </del>	П	Ι	$\overline{\Box}$	<u> </u>	Ť	Г		Г
ਰ	Original	10/15/04									न	Original	ŀ					- 1			<u>-</u>	Original		l					l		i
Final	iĝi	15									Final	rigi						ļ			Final	iĝ									ĺ
-	ō	2					İ				-	Ö		-						Ì	-	Ō									ĺ
	1	1			$\vdash$	t		H		$\dashv$		51	$\top$	$\top$	$\vdash$	Н		$\dashv$	-	1		101	<del>                                     </del>		$\vdash$			$\vdash$	一		
	2	i	1	$\vdash$	┢	H	1	H	$\Box$			52	+	+	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$	+	┨ .		102	$\vdash$		-	$\vdash$		$\vdash$			H
	3	V	$\vdash$	┢	┢	╁	1	-			-	53			┼╌	$\vdash$		ᅥ		٦ ١		103									_
-	4	V	$\vdash$	┢	├─	1	1	-	┢		-	54		╅	╁	Н	Н	ᅥ		٦ ا		104		$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	$\neg$	
	5	V		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢		_		55	_	+	╁	Н		$\dashv$	$\dashv$	┪		105	$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$			$\overline{}$
	6	1			H		T	T	Н	$\dashv$		56	$\neg$	1	t	П		$\dashv$	1	1		106				$\vdash$					Г
	7	1			$\vdash$	1	$\vdash$	T	$\Box$			57	$\neg$	1	T	П		ヿ		┑.		107				$\vdash$		$\vdash$	_		Г
	8	1			Г	T	T	$\vdash$				58		_	1					7 1		108					$\vdash$	$\vdash$			
	9	1				Ħ		l		_		59	T	$\top$	T			T		1		109						1	_		
	10	7	П			T		İ	П	$\neg$	$\Box$	60	$\neg$	1		П			$\neg$	7		110					$\Box$	Τ	П		_
	11	1	П		Г	$\vdash$		T	П	T		61		1	Г	П		$\neg$	$\neg$	7		111						Г	П	$\neg$	
	12	1	П						П			62								7 1		112	_			_			П		
	13	1										63						$\neg$	$\neg$	7		113									
	14		П		Г				П			64		1						7		114				<u> </u>					
	15											65								7		115									
	16											66								]		116									
	17											67								l [		117									
	18											68		Ì	Π					7		118							П	Ī	
	19									$\Box$		69		j.						7		119							П		
	20							Г		7		70						П		7 (		120									
	21									$\neg$		71			П	П	$\neg$			7 [		121								$\neg$	
	22											72		1						7		122									
	23											73								] [		123									
	24											74								] [		124									
	25											75								] [		125									
	26											76								] [		126									•
	27											77								] [		127									
	28		Ш									78								] [		128									_
	29		Ш									79								] ]		129	$\Box$								_
	30											80	_ _							] [		130	_								
	31									_		81		$\perp$	Щ					] [		131			_		_				
	32		Ш							_		82								] [		132	i	l			_			_	
ļ	33		Ш			Ш	Щ	Щ	$\perp$	_		83		4_	$\sqcup$					J [		133									
	34					$\square$		Ш	$\perp$	_		84		_	Щ			_		J		134	_							$\perp$	
	35		Ш					Щ	$\perp$	_		85	_ _	4_	Ш		_	$\perp$		.↓	$\rightarrow$	135			_						
	36		Щ		_				4	_	$\vdash$	86	_ _	4_	Ш			$\perp$	$\perp$	4	$\longrightarrow$	136		_	_	_			Ш	ļ	
	37	_	Ш	_		Ш		$\sqcup$		4	$\perp$	87	$\perp$	$\perp$	Ш	$\perp$	$\dashv$	ļ		1 1		137	_	$\perp$	$\Box$	_	$\Box$			$\perp$	
	38	_	_	_	Ш	Ш		Щ	_	_		88	_ _	_	Ш	_	_	_	_ _	1		138	_	_	_	_	_			$\perp$	
	39			_				Щ	_	_		89	$\perp$		Ш	_	ļ	$\perp$	Щ.	↓ ↓		139		_	$\Box$					$\perp$	
	40		4	_	$\Box$	Ш			_	_		90	_ _	4_	$\sqcup$	_	_	$\perp$	_ _	<b>↓</b> ↓		140	ļ	_						_	
	41	_				Ш		$\square$	_	_		91	$\perp$	_	Ш	_	_	$\perp$		1		141	_	_		ļ					
	42		$\sqcup$	_	_	$\sqcup$	Ш		_	_	$\vdash \downarrow$	92	_ _	1	$\square$	_	_	$\bot$	$\perp$	1		142	ļ	_						_ļ	_
	43		_	_	_	Ш			$\dashv$	4		93		↓_		_		_		1		143	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	44	_	4	_	_	Ш			$\dashv$	_		94	$\perp$	$\perp$	Щ	_		$\perp$	$\dashv$	1 1		144		$\perp$		_	_	_	_	_	
	45	_		_	_	Ш			_	_		95		_	Щ	_	_	_		1 L		145		_		_			_		
	46	$\dashv$	$\sqcup$	_	_	$\square$	_	_	_	4	$\vdash$	96		_	Ш	_	_	_		1		146		_	_	_	_			ļ	
	47	_	$\dashv$		_	Ш		_	_	$\dashv$	$\downarrow \rightarrow$	97	_ _	4_	$\square$	_	_	_	$\bot$	1		147	_	_	_	_	_		_	_	_
	48	_	$\dashv$	_	_				_	_		98	_ _	-	$  \_  $	_	_	_		4		148									
	49	_	$\dashv$	_	_	$\Box$	_	_	4	_		99		_	$\square$	_	_	4		1 1		149							_		
	50	- 1	ı		- 1				- 1		1 1	100		1	I 1			- 1		1 1	- 1	150	- 1	- 1		- 1	- 1	- 1	- 1	_ 1	